



1 Información general para usuarios

El compás de varas telescópico de Würth es un producto de alta calidad pensado para ser usado en las siguientes aplicaciones:

- Medición de carrocerías o chasis después de un accidente.
- Controlar la calidad después de una reparación en una carrocería o chasis

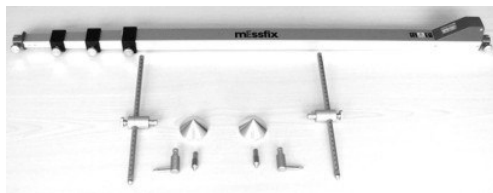
Para maximizar la vida de la herramienta tenga en consideración los siguiente:

- Utilice esta herramienta con cuidado ya que es una unidad de medición de gran precisión.
- Si los tubos telescópicos son ensuciados, no los deje así y límpielos con un paño seco.
- ¡ **Nunca** lubrique los tubos telescópicos de aluminio con aceite ! Esta herramienta nunca debe ser usada para medir ningún tipo de fluido.
- **Peligro:** ¡ Tenga cuidado con cables eléctricos porque esta herramienta es conductora ! No toque cables eléctricos.
- Con regularidad compruebe la funcionalidad y exactitud de la herramienta. Compare la longitud mostrada en la demostración análoga con un metro plegable o una cinta de medición. Asegúrese que con la herramienta totalmente plegada se consiguen los valores de la siguiente tabla. El valor mostrado puede estar dentro de estos rangos.

Art. N°	Longitudes (mm)
715 64 94	91,8 – 92,2
715 64 99	41,3 – 41,7

2 Contenido

- 1 Messfix
- 2 puntas para mediciones en 90 grados
- 2 varillas con escala.
- 2 fijadores de varillas escaladas
- 2 puntas de medición normales
- 2 puntas de medición cono



3 Uso del compas de varas telescópico

Comprabación de la anchura de cualquier tipo de abertura

Se recomienda el uso de las puntas de medición. Estas deben ser fijadas a la herramienta tal y como muestra la fotografía usando el tornillo para tal fin.



Comprobación de la dirección de un coche

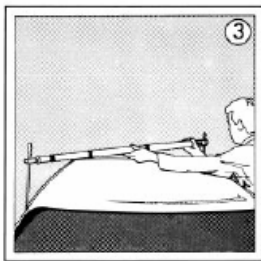
Se recomienda usar las puntas de medición de 90 grados. Estas deben ser fijadas a la herramienta tal y como muestra la fotografía usando el tornillo para tal fin.



Medición de distancias a diferentes niveles

Para medir distancias entre puntos de control localizados a diferentes niveles, recomendamos usar las varillas con escala. Estas deben ser fijadas a la herramienta tal y como muestra la fotografía usando el tornillo para tal fin.

Para medir distancias entre agujeros, las puntas de medición como se pueden fijar a las varillas con escala. Observar la foto de abajo.



4 Datos técnicos

Part no.	Rango de medicion(mm)	Peso (g)
715 64 94	920mm – 2600	1800
715 64 99	415mm - 925	1300